

Broj: 01/7-1361/3

Podgorica, 06. 04. 2023. godine

UNIVERZITET CRNE GORE  
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Uvaženi,

U prilogu dostavljamo Obrazac M: Mentorstvo, za mr Dejana Zejaka, za narednu sjednicu Centra za doktorske studije, odnosno Senata Univerziteta Crne Gore, sa priložima:

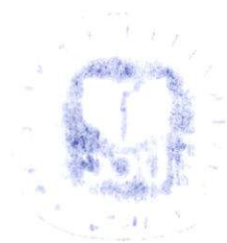
- Prijedlog Stručnog vijeća Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije studijskog programa Održivi razvoj sa sjednice održane 06. 04. 2023. godine;
- Obrazac M;
- Molba za imenovanje mentora.

S poštovanjem,



DIREKTOR

Prof. dr Nedeljko Latinović, s.r.








## MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Mr Dejan Zejak dipl.ing.agr.		
<b>PREDLOŽENI MENTOR/I</b>				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof.dr.Velibor Spalević	Biotehnički fakultet, UCG, Crna Gora	Poljoprivreda/Melioracije	
Drugi mentor	Prof.dr Ivan Glišić	Agronomski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija	Poljoprivreda/Voćarstvo	
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora				
<b>KOMPETENCIJE MENTORA</b> (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Zejak, D., Popovic, V., <b>Spalevic, V.</b> , Popovic, D., Radojevic, V., Ercisli, S., Glicic, I. (2022). State and economical benefit of organic production: fields crops and fruits in the world and Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 50(3), 12815. <a href="https://doi.org/10.15835/nbha50312815">https://doi.org/10.15835/nbha50312815</a>		
	2	Zejak, D.; Glicic, I.; <b>Spalevic, V.</b> ; Maskovic, P.; Dudic, B. (2021). Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry (Rubus idaeus L.). Agronomy 2021, 11, 1663. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy11081663">https://doi.org/10.3390/agronomy11081663</a>		
	3	<b>Spalevic, V.</b> ; Barovic, G.; Vujacic, D.; Carovic, M.; Behzadfar, M.; Djurovic, N.; Dudic, B.; Billi, P. (2020). The Impact of Land Use Changes on Soil Erosion in the River Basin of Miocki Potok, Montenegro. Water 2020, 12, 2973. <a href="https://doi.org/10.3390/w12112973">https://doi.org/10.3390/w12112973</a>		
	4	<b>Spalevic, V.</b> (2019). Assessment of Soil Erosion Processes by Using the 'IntErO' Model: Case Study of the Duboki Potok, Montenegro. Journal of Environmental Protection and Ecology, 20(2): 657-665.		
	5	<b>Spalevic, V.</b> , Lakicevic, M., Radanovic, D., Billi, P., Barovic, G., Vujacic, D., Sestras, P., Khaledi Darvishan, A. (2017). Ecological-Economic (Eco-Eco) modelling in the river basins of Mountainous regions: Impact of land cover changes on sediment yield in the Velicka Rijeka in Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca: 45(2):602-610.		
Drugi mentor	1	Zejak, D., Popovic, V., Spalevic, V., Popovic, D., Radojevic, V., Ercisli, S., <b>Glicic, I.</b> (2022). State and economical benefit of organic production: fields crops and fruits in the world and Montenegro. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 50(3), 12815. <a href="https://doi.org/10.15835/nbha50312815">https://doi.org/10.15835/nbha50312815</a>		
	2	Zejak, D.; <b>Glicic, I.</b> ; Spalevic, V.; Maskovic, P.; Dudic, B. (2021). Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry (Rubus idaeus L.). Agronomy 2021, 11, 1663. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy11081663">https://doi.org/10.3390/agronomy11081663</a>		
	3	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević J., <b>Glišić, I.</b> , Nikolić R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions. Scientia Horticulturae, 176: 261272. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020">http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020</a> (ISSN: 0304-4238; IZDAVAČ: Elsevier BV, Netherlands) IF (2013) = 1,504		
	4	<b>Glišić, I.</b> , Milosevic T., Glicic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40. (ISSN 1085-3278; DOI: 10.1002/ldr.875) IF (2009) = 1,326		
	5	<b>Glišić, I.</b> , Milošević T., Mratnić Evica, Bošković – Rakočević Ljiljana (2007): The Influence of Type Zeolite on the Content of Macroelements in Blackberry Leaves. Cereal Research Communications, Vol. 35., No. 2.: 409-412. Budapest, Hungary. (ISSN: 0133-3720; DOI: 10.1556/CRC.35.2007.2.61) IF (2007) = 1,190		
<b>PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA</b>				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	1	1	1	1
Drugi mentor	0	2	1	0
<b>Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)</b>				
U Podgorici, 03.03.2023.godine		DEKAN		
		MP		



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA**  
*stud. 2022/23. god.*

<b>fakultet / institut</b>	Centar za doktorske studije/Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije	
<b>studijski program</b>	Održivi razvoj	
<b>student (Ime Prezime)</b>	Dejan /Branislav/ Zejak	
<b>br. ind.</b>	8/22	
<b>predloženi prvi mentor</b>  <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<b>Prof. dr Velibor Spalević</b> <i>(Ime Prezime)</i>	docent <input type="checkbox"/> <u>vanredni prof.</u> <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/>
	<b>fakultet / institut:</b> <b>Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora</b>	naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
<b>predloženi drugi mentor</b>  <i>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</i>	<b>Prof. dr Ivan Glišić</b> <i>(Ime Prezime)</i>	docent <input type="checkbox"/> <u>vanredni prof.</u> <input checked="" type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/>
	<b>fakultet / institut:</b> <b>Agronomski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Srbija</b>	naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
Datum: 03.03.2023.god.	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i> Mr Dejan Zejak dipl.ing.agr. 	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i> Prof.dr Velibor Spalević dipl.inž.polj. 	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i>  Prof.dr Ivan Glišić dipl.ing.agr.	